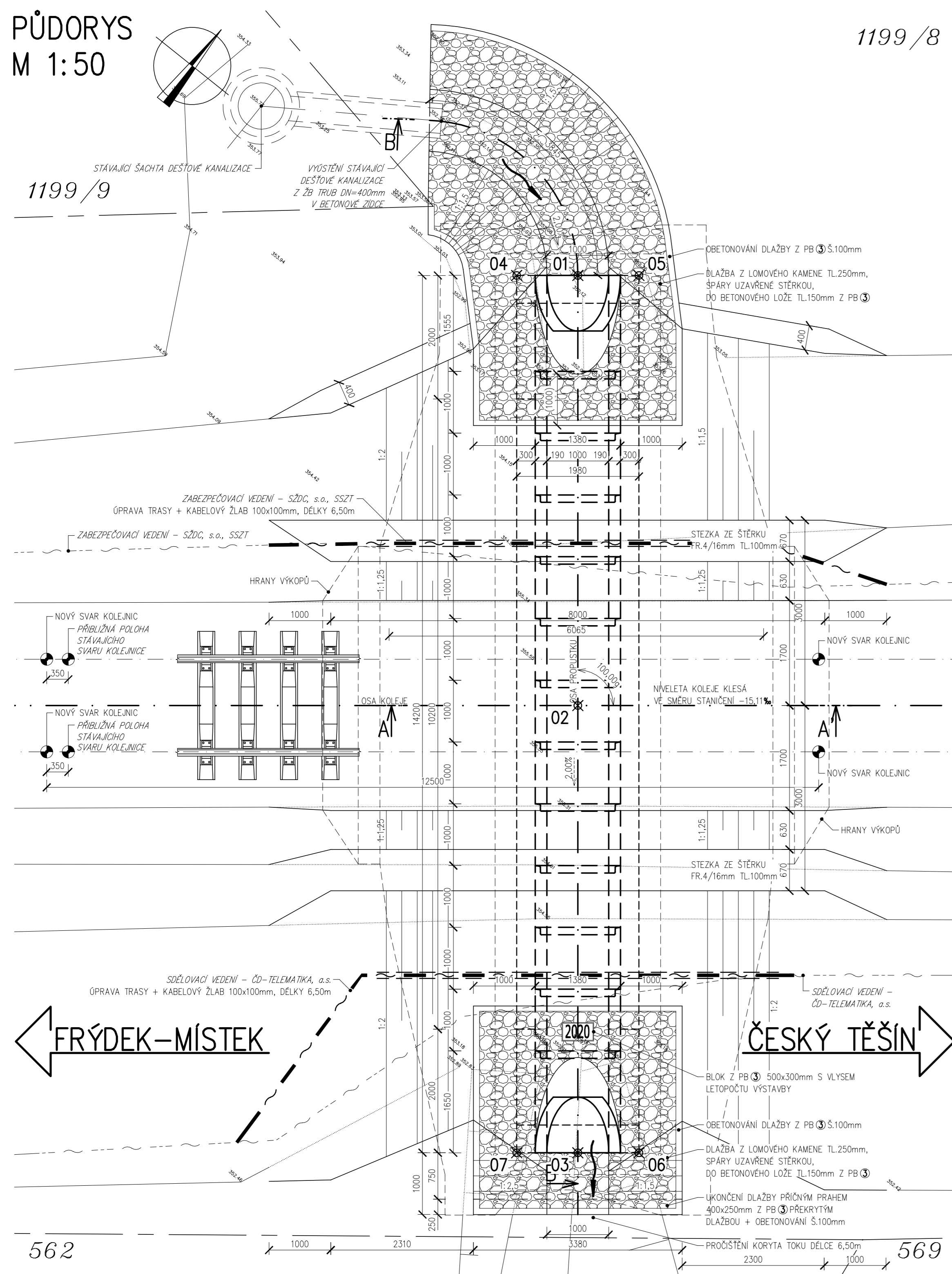
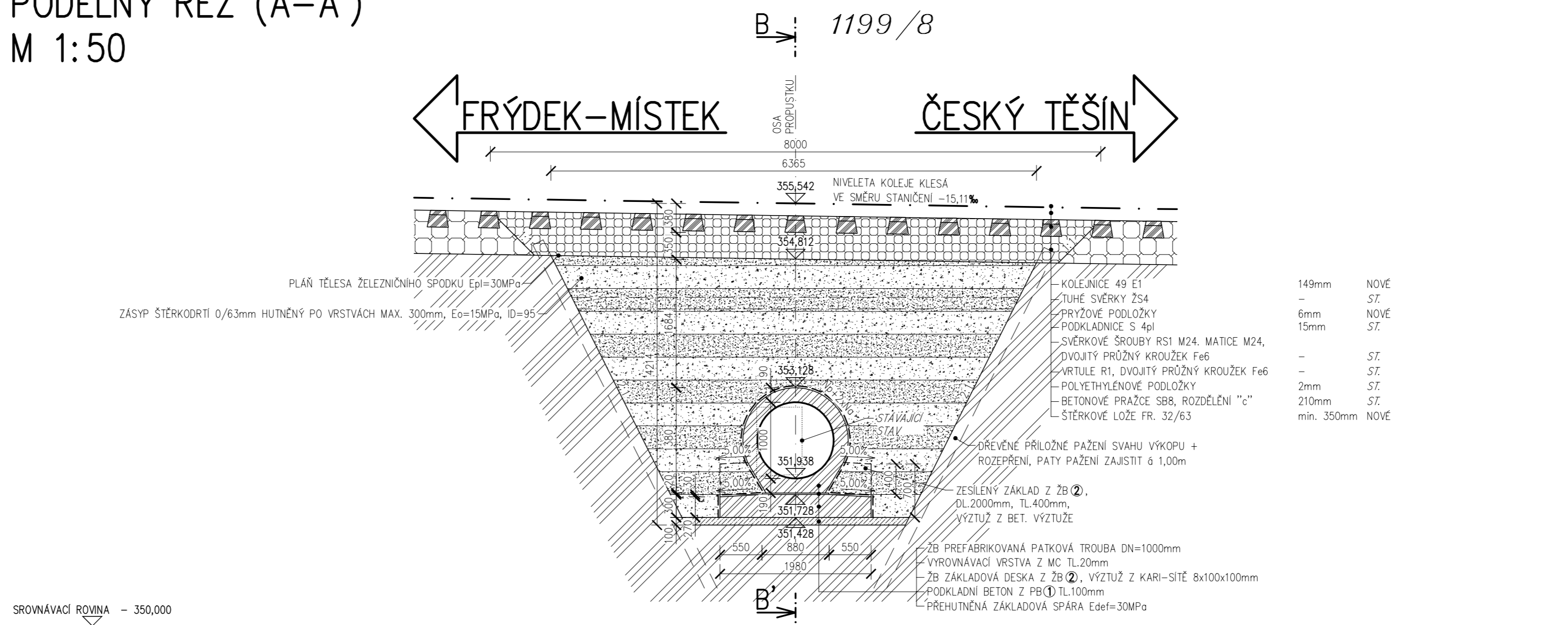


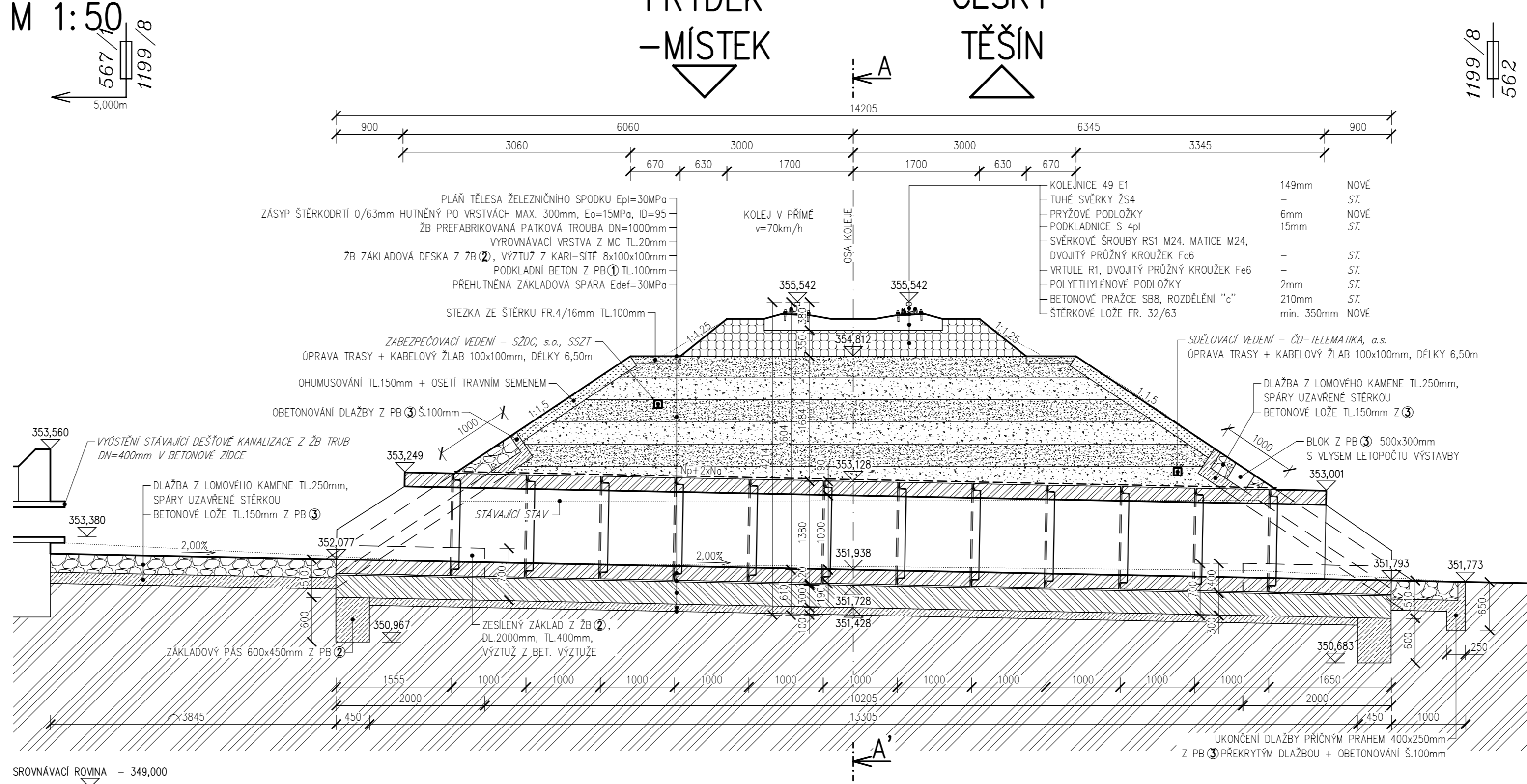
PŪDORYS
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ (A-A')
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ (B-B')
M 1:50



①	BETON ČSN EN 206+A1-C16/20-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
②	BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3
③	BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF2 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2

PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY


- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEŽU NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ PROPUSTKU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTVOŘENY SVÝMI SPRÁVCI
- ③ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANÍ OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU
- ④ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE OCHRÁNĚNO PO DOBU VÝSTAVBY PROTI KRADEŽI VLOŽENÍM DO CHRÁNÍČKY

01	Y = 451227,934	X = 1120377,461	Z = 352,077	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
02	Y = 451223,586	X = 1120382,899	Z = 355,542	OSA PROPUSTKU/NIVEL. KOJEJE
03	Y = 451219,065	X = 1120386,553	Z = 351,793	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
04	Y = 451228,707	X = 1120378,079	Z = 351,567	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
05	Y = 451227,161	X = 1120376,843	Z = 351,567	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
06	Y = 451218,292	X = 1120387,935	Z = 351,283	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
07	Y = 451219,838	X = 1120389,172	Z = 351,283	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH

—●—	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
---	HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
xx/xx	ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- - - - -	HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
(xx)	ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE

TÚ: 2531 - FRÝDEK-MÍSTEK - ČESKÝ TĚŠÍN
DÚ: 06 - HNOJNÍK - ČESKÝ TĚŠÍN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

02NAŽENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK		
<i>Pátek</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>Pátek</i>	<i>M. Vašák</i>		
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, S.O. DLÁŽENÁ 10037, 110 00 PRAHA 1					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: TRNEC	KATASTR: STŘEŽŮ ROVICE			
STAVBA:	PROPUSTKY V EVID. KM 129,371; 132,958 A 133,240			FORMÁT	10xA4
ČÁST:	TRATI FRÝDEK-MÍSTEK - ČESKÝ TĚŠÍN			DATUM	LISTOPAD 2019
	SO 01 - PROPUSTEK V KM 129,371			STUPEŇ	P
				ČÍSLO ZAK.	2019671
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	~
				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				E.1.4.01.03.01	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu předepsané smlouvy o dílo výkres. Již jeho částe, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu M-PROJEKT, kteréžpak o mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.